6 J nt. Cl2,

❷日本分類

**⑬日本国特許庁** 

(1)特許出順公告

C 08 J 9/18

25(5) H 501, 22 25(5) H 502.241 26(3) E 111 26(3) B 311

26(3) B 111

@公告

昭51-46138

昭和51年(1976) 12月7日

厅内整理番号 7311-37

発明の数 1

2

(全 6 頁)

1. **9発泡性ポリエチレン樹脂粒子を製造する方法** 

**(1)4** 昭47-45603

包出 昭47(1972)5月8日

④昭49(1974)1月18日

**1793%** 

奈良市中登美丘1の4162 E 0140303

त्न 北萊義卿

**茨城県彼島郡総和町下辺見1336** 

**积水化成品工業株式会社 砂出**: 奈良市南京終町1の25

## の特許器求の範囲

1 MJ値が03万至10、密度が0.93以下及 び 軟 化 温 度が 8 5 ℃以下のポリエチレン 街 脂 粒子に、弦樹脂を架橋せしめる架橋剤と、前配樹 脂に対して30万至100重量多のステレン系単 量体と、該単量体を重合せしめる触媒とを加えて 20 視線した後、縄状体に押出し直ちに冷却すると共 前記樹脂の架構及び前記単量体の食合を行わしめ、 次いで得られた前記単量件の重合により生成した ポリスチレン樹脂を含有する予め架構されたポリ エチレン樹脂粒子に、酸樹脂粒子を溶解しないか 又は僅かに膨硬せしめるにすきない発泡剤を含浸 25 比較して極めて狭いため放形条件が厳しく好過な せしめることを特録とする発泡性ポリュチレン樹 脂粒子を製造する方法。 発明の詳細な説明

本発明は発抱性ポリエチレン樹脂粒子を製造す る方法に関するものであり、更に詳しくは発泡性 30 手段として、ポリエチレン樹脂を架積する方法が ポリエチレン樹脂粒子を加熱して予備発泡粒子と なし、該発池粒子を閉鎖し得るが密閉し得ない型 高内に充填し、更に加熱することにより任意の成 形体を得る際に、高部率に予備発泡するととので きる、成形性の極めて優れた、及び剛性に富む成 85 と架橋とを懸濁液中で同時に行り方法等が公知で 形体となし得る発泡性ポリエチレン樹脂粒子を製 造する方法に関するものである。

高部率に予備発泡することのできる発泡性ポリ エチレン樹脂粒子を得ようとするには、ポリエチ レン樹脂粒子中に島極発性脂肪灰炭化水素から成 る発泡剤、例えばnープタン、lsoープタン、 ペンタン、180一ペンタン、ジクロロジフ ルオロノタン等を含ませることが必要である。し かしながらポリエチレン樹脂はガス透過性が大き いため、かかる発泡剤を前配粒子中に含ませた製 造直後は高倍率に発也せしめることができるが、 10 製造直径の粒子は気泡の状態が極めて不安定であ るので一定期間放置することを必要とし、この放 貸している間に、前記発泡剤が散逸し、放置期限 終了時では数倍のものしか得られない欠点があっ た。したがつて発泡性ポリスチレン樹脂粒子を製 15 造する際に用いられる、例えば水性媒質中にポリ ステレン樹脂粒子を懸濁せしめ、これに少量の前 記粒子を溶解せしめる溶剤と発泡剤とを加えて前 配粒子中に発泡剤を含浸せしめる方法、及び押出 装置内でポリスチレン樹脂粒子と発泡剤とを溶魚 に切断する方法、等の積々の方法を単に採用する ことができないのである。仮りにかゝる方法が採 用し得たとしても可塑化された温度における、即 ち発泡時における粘弾性幅がポリスチレン樹脂に 成形体を得ることが困難である。

発泡性ポリエチレン樹脂粒子中に含まれている 易揮死性脂肪凝炭化水素から成る発泡剤の散逸を 防止する、及び発泡時化おける粘弾性を調節する 提案されている。即ち発泡剤を健々の手段を講じ て含有せしめた後、発泡剤が散逸しない間に放射 綴を照射して架橋せしめる方法、及び特公昭 4 5 - 3 2 6 2 2 号公報に示されている発泡剤の含是 ある。前者の方法によれば短時間で架偽すること ができるが、砂価費に真大な食用を要し、したが

つて得られた発泡性ポリエチレン機能粒子が高価 格になり経済的に好ましくない。 技者の方法にか いては、架橋と含辰とを同時に行うものであるか ら、当然発泡剤の含浸が架構温度で行われる関係 上、発池剤として常時気状を呈するn-ブロパン、5 エチレン樹脂粒子に、該樹脂を架傷せしめる架橋 ジクロロジフルオロメタン、クロロジフルオロメ タン等を使用する場合、圧力が異常に上昇し、と の様な圧力下で架橋・含穀を行うと架橋が完全に 完結する前に、前記圧力によりポリエチレン樹脂 粒子が偏平状態となり好適な発泡性ポリエチレン 10 により生成したポリステレン樹脂を含有する干め 樹脂粒子を提供するととができず、及びからる圧 力の下で行うには高温高圧容器を必要とする欠点 があつた。

更に特公昭 4 5 - 3 2 6 2 3 号公報による方法 も提案されている。この方法によればポリエチレ 15 するものである。 ン樹脂粒子中にポリスチレン樹脂が均一に含まれ たものとされているため発泡剤の散逸を防止する 及びある程度剛性に改善された成形体を得ること のできる効果を有するものであるが、ポリエナレ ン樹脂の架橋とスチレン単量体の重合と発泡剤の20 とメチルメタアクリレートと共重合体等の球状叉 含艮とを同時に行うため、発泡剤により粘度低下 を来たし、これがため重合時間に長時間を要し、 とれを防ぐにはポリエテレン樹脂粒子に対するス チレン単量体の使用量が20重量多以下に制限さ れ、すたスチレン単量体の重合が高温下で行われ 25 特定される。即ち密度が 0.9 3 以上及び 畝 化温 るため、ポリエテレン樹脂粒子中のポリスチレン 樹脂は低重合度のものを多く合ら。そのため加熱 して予備発泡粒子のなした際、予備発泡粒子の気 他が不均一になつたり、二次発泡力が劣るため成 形性の使れたものが得られない、及び剛性に使れ 30 た成形体が得られない欠点がある。さらに常温常 圧で気体状のカープロパン、カープタン、ジクロ ロジフルオロメタン等の発泡剤を使用するとも、 反応系が爲圧力となり、爲圧オートクレープを必 要とし、経済的ではない等の欠点があつた。

叙上の種々の欠点に器み本発明者等は、発泡剤 の散逸を防止し従来の発泡性ポリステレン樹脂粒 子と同等ないしはそれに近い発泡倍率を得ること のできる。及び極めて優れた成形性を有する、且 つポリエテレン樹脂特有の性質を租害せず剛性の 40 分散したものが得られる等の理由によるからであ 優れた発泡性ポリエチレン樹脂粒子を製造する方 法について税意研究せる結果、特定のポリエチレ ン樹脂粒子中に、該粒子の重量に対して30万至 100重量多のポリステレン関脂を分散含有せし

めることにより、従来の欠点を一挙に解消すると とができるととを知見し本発明を完成したのであ る 即ち本発明は、MI 値が 0 、3 乃至 1 0 、密度 が0.93以下及び軟化温度が85℃以下のポリ 剤と、前配樹脂に対して30万至100重量多の ステレン系単量体と、眩単量体を度合せしめる触 棋とを加えて前記樹脂の架橋及び前記単量体の重 合を行わしめ、次いで得られた前記単量体の重合 架機されたポリエチレン樹脂粒子に、盆樹脂粒子 を密解しないか又は僅かに影響せしめるにすぎな い発泡剤を含浸せしめることを特徴とする発泡性 ポリエチレン樹脂粒子を製造する方法、を要旨と

本発明方法におけるポリエチレン樹脂としては、 エチレンの単独重合体、エチレンを主として含む 共賃合体、例えばエテレンと酢酸ビニルの共富合 体。エチレンと塩化ビニルの共宜合体、エチレン はペレット状等の粒子形のものが挙げられる。特 に本発明方法では上記ポリエテレン樹脂としては、 MI値が03万至10の範囲内にあり、密度 0.93以下及び軟化温度が85℃以下のものに 度が85℃以上のポリエチレン樹脂粒子にはステ レン系単量体が速やかに吸収されず均一にポリス チレン樹脂を含んだポリエチレン樹脂粒子を得る ことができない。又MI値が10以上のものはか りに均一にポリステレン樹脂を含み且つ発泡剤を 充分に含浸させたものであつても、発泡剤の保持 力が弱い上加熱しても所期の発泡倍数を示すもの が得られないが、MI値が03乃至10の範囲内 のポリエテレン樹脂粒子を使用するととにより、 35 発泡剤の保持性ならびにその発泡力を効果的に発 押せしめることができ、又密度が 0.93以下及 ひ飫化温度が85℃以下のものを使用することに よりスチレン系単量体の吸収が速やかに行われる 結果豆合により生成したポリスチレン樹脂が均一

本発明方法では上記ポリエチレン樹脂粒子を架 橋せしめるために茶色剤が使用される。からる架 橋剛としては、シーtープチルバーオキサイド

1-プチル・クミル・パーオキサイド、ジークミ ル・パーオキサイド、d, α-ヒス( tープチル バーオキシ)・pーシーインプロイルペンセン。 2、5ージーメチルー2、5ージ(1ープテルバ ーオキシ)・ヘキンンー3。2,5ージメチルー 5 一度に全部加えるよりも徐々に加えた方が均一に 2,5ーシ(ペンソイル・パーオキシ)へキサン、 1-プチル・パーオキシ・イノプロビル・カーボ オート等を挙げることができる。これらの架橋剤 🌅 は、少量のポリエチレン樹脂を溶解せしめる及び スチレン系阜畳体の重合反応化支障を来たすこと 10 0 1 乃至 5 重量多分散せしぬた水性媒質中にポリ のない否別に否解させて、ポリエテレン樹脂粒子 中に含浸せしめるか、又はステレン系単量体に形 解させて、スチレン系単量体と共化ポリエチレン 樹脂粒子中に含浸せしめる。

られる。用いるステレン系単位体としては、スチ レン単量体又はスチレンを主成分とするステレン 単量体と共重合可能な単量体との混合物。例えば スチレン単量体とαーメナルステレン、アクリロ ニトリル、メチルメタアクリレート、ジメチルマ 20 まゝ使用されるが、その例を挙げると、ペンソイ レエート、ジエチルマレエート、ジビニルペンゼ ン等の単位体との混合物が用いられる。

しかして上記ステレン系単量体の使用量は、ポ リエチレン樹脂粒子の重量に対して32万至100 重量がである。

本発明方法ではスチレン系単量体をポリエチレ ン樹脂粒子に対して上記範囲内で使用することを 1つの特徴としている。即ちポリエチレン樹脂の みで構成された発泡ポリエテレン樹脂成形体は、 軟性化言みすきて重量物の包装資材としては適さ an 容解せしめて用いられる。からる溶剤としては、 ないが、燃焼せしめた場合黒煙を発生せしめない 及び耐油性、耐溶剤性に使れた長所を有する。一 万ポリスチレン樹脂のみで構成された発泡ポリス チレン樹脂成形体は剛性に優れているが、燃焼時 がある。ととろが、本発明方法により生成された スチレン樹脂を含有する発泡ポリエチレン樹脂成 形体は、ポリスチレン樹脂、ポリエチレン樹脂の それぞれの長所を兼ね備えたものを得ることがで 下では剛性が弱く、又高倍率の成形体を得ること ができない。反対に100重量多を越えるとポリ エチレン樹脂の本質が失われ、又思煙を発生した り、耐油性、耐溶剤性が摂われるので好ましくな

ステレン系単量体は本発明方法において使用さ れるポリエチレン樹脂粒子に加えられると速やか に、前記ポリエテレン間脳粒子中に吸収されるが、 分散吸収されるので好ましい。加える方法はポリー ピニルアルコール、メチルセルローズ等の水溶性 高分子伽質、燐酸カルシウム、ピロ燐酸マグネシ ウム等の水に難溶性無機物質等の懸濁剤を水に 0, エチレン樹脂粒子を分散せしめた後、スチレン系

スチレン系単量体を吸収せしめたポリエチレン 樹脂粒子は、発泡剤の添加・含気に先立ち前記ス 本発明方法においてはステレン系単量体が用い 15 チレン系単量体の重合及びポリエテレン樹脂の架 橋が行われる。

単量体が添加する方法、特が採用される。

ステレン系単量体を重合せしめるのに本発明方 法では触媒を使用する。との触媒としては一般に 慰潤重合用触媒として使用されているものがその ル・パーオキサイド、ラウロイル・パーオキサイ ドニュープチル・パーペンソエート、モープチル ・パーピパレート等の有機追歐化物、アンピス・ 「イソプチルニトリル、アソビス・ジメチルパレロ 25 ニトリル等のアン化合物等である。これらの触媒 は単独に、又は2種以上併用してもよい。本発明 方法において使用するこれらの触媒は、ポリエチ レン樹脂粒子中に吸収されるスチレン系単量体に、 または富合反応に支障の来たすととのない格剤に トルエン、ペンセン、1,2-ジクロルプロペン 等を挙げるととができる。

本莞明方法において、発泡性ポリエチレン側脂 粒子を得るために発泡剤が使用される。発泡剤は **に黒煙を発生し、又耐油性、耐密剤性が悪い欠点 95 ポリエチレン樹脂及びポリエチレン樹脂中で生成** したポリスチレン樹脂を溶解したいかまたは低か に配置させるだけの性質を持つたもので、その第 点がポリエチレン樹脂の軟化点より低いもので、 常温常圧で気体状又は液体状のものが使用される。 きる。スチレン系単量体の使用が30重量多以上 40 かゝる発泡剤としては、nープロパン、nープタ ン、isoープタン、nーペンタン、isoーベ ンタン、nーヘキサン、イソブタン、ネオペンタ ン、イソペンタン等の脂肪族炭化水素類、シクロ プタン、シクロペンタン等の環式脂肪級炭化水素

AVAILABLE COPY

M

類、及びメチルクロライド、エチルクロライド、 メチレンクロライド、トリクロロフルオロメタン。 ジクロロフルオロメタン、ジクロロシフルオロメ タン、クロロジフルオロメタン、ジクロロテトラ るととができる。とれらの発他剤は単独に及び2 穏以上混合して用いることができる。

しかして、発泡剤の添加時期は、スチレン系量 量体の重合やよびポリエチレン樹脂の架橋終了後

本発明方法では、ステレン系単量体の重合およ びポリエテレン樹脂の架橋使に発泡剤を低加する ととを特徴としている。即ち発放剤の添加を架積 と重合との間に行うと、架橋温度は100℃以上 の温度を必要とするため、とのような温度条件下 15 実施例 1 では発泡剤の圧力が高くなり高圧のオートクレー プを必要として経済的でない。またポリエチレン 樹脂粒子が偏平状態となり、好適な発泡性ポリエー テレン樹脂粒子を得ることはできたいが、本発明 方法では、重合・架橋終了後に発泡剤を添加する 20 度 0.9 2.6 及び 欧 化 温 度 8.3 ℃のポリエチレン ため、架橋温度、更にはポリュチレン樹脂粒子の 軟化点以下の、例えば40乃至50℃の温度下で も充分に含定せしめることができる。又、重合と 発泡剤の低加とを別々に行うため、重合時に発泡 剤による粘度低下を来たすことがをいので、重合 25 重合用触媒としてペンソイル・パーオキサイド 時間に長時間を要することなく、又粉末重合体の 生成もない。以上のことからスチレン系草量体の 使用量を30重量多以上にすることも可能となっ. たのである。

重量を以下のスチレン系単量体の使用量で得られ たポリスチレン樹脂を含有するポリエチレン樹脂 で形成された発泡ポリエチレン樹脂成形体は、剛 性の少い非常に柔軟性に富むため重量物の包装成 いは建築材料の使用に供することができなかつた 35 疫神総経した後冷却して取出し、酸を加えて感激 のであるが、本発明方法によって得られた成形体 け剛性に含むため重量物の包装或いは建築材料用 に使用することができるのである。

更にポリスチレン樹脂を含有しない架橋された ポリエテレン樹脂に発泡剤を含浸せしめるには高 40 **農すたは長時間を要するが、本発明方法の如き予** め果腐されたポリエチレン樹脂粒子にはポリスチ レン樹脂の含有量が多いため、低温でしかも短時 間に発泡剤の含浸を行うことができる。したがつ

て、耐圧容器を必要とせず、粒子の形状が偏平状 題になるとともない。

本発明方法によつて得られた発泡性ポリエチレ ン樹脂粒子は、発泡剤の貯蔵安定性及び成形性の フルオロメタン等のハログン化炭化水素原を挙げ 5 優れたポリステレン製脂を多量に含有すると共に ポリエテレン樹脂自体も架橋されているため、発 他剤の散逸を極少にすることができ、一定期間放 置後も高倍率に発泡することができるので、原価 な発泡成形体を得ることができる。

> 更に本発明方法では、自然剤、着色剤、帯電防 止剤等を更に加えるととができる。

本発明方法は上述したように穏々の作用効果を 奏するものであるが以下実施例により更に具体的 に説明する。

内容領 5.6 Lのオートクレーブに純水 2000 **タ及び懸潤剤としてピロリン酸マグネシウム 9.9** トテシルペンセンスルフオ酸ソーダ 0.4 9 を加え て水性媒質とし、次にこれにMI値が0.5、密 御脳粒子(商品名ミラソンACE-30N、三井 ポリケミカル社製 ) 1.000gを懇濁せしめ、接 拌速度を320 r.p.m.にあわせた。別に架 標剤としてン・クミル・パーオキサイド208と 09及びtープテル・パーペンゾエート19と を 1.0009のスチレン単量体(前記ポリエチレ ン樹脂粒子に対して100重量多に相当)に密解 させて草具体溶液となし、放溶液を前記水性被質 したがつて、ポリエチレン樹脂のみ、又は20 30 中に徐々に滴下してポリエテレン樹脂粒子に吸収 🖫 させながら85℃の温度に4時間維持して賃合を 行い、その後140℃の温度に昇温し3時間継続 **復拌した後冷却する。容器内温度が60℃になつ** た時点で3008のホープタンを圧入し、4時間 剤を分解した。

> かくして得られた粒子中には n ープタンが 9.2 4 菌量多合されていて形状も原形を保つたも のでもつた。

との粒子を2.4時間、1.5℃の温度に保つた室 内で充分に脱成させた後、水蒸気にて、水蒸気圧 0.4 ㎏/㎡圧力下で1分30秒加熱した結果、 55倍に発泡した予備発泡粒子が得られた。この 予偏発泡粒子の中心部を切断して内部の気泡状態

を観察したととろ、1 1111中に占める気泡数は80 乃至100個で、中心部も均一であつた。このと とから、粒子の中心部まで発泡剤が均一に含受さ れていることが確認できた。

との予備発袍粒子を常温で6時間放置した弦、5 30×30×7.5mの大きさの型窓内に光垠し、 水蒸気には 0.8 ㎏/配の圧力下で1分20秒加熱 した後、2分間冷却して型を開放して板状の成形 体を取り出した。得られた成形体は各粒子が完全 に放着した比重 0,018で、剛性のある発泡ボ 10 249に、ペンゾイルパーオキサイド量を89、 リエテレン街頭成形体であつた。

得られた発泡性ポリエテレン樹脂粒子を7日、 15日、30日放置した後の発抱倍率を測定した ところ、央々45,40,30倍の予備発泡倍率 を示し、これまでにない良好な発泡剤の保持性を 15 含度を行つた。 示すことが認められた。

## **突施例 2**

用量を15009に、シクミルパーオキサイド量 粒子の気泡数は1両中60~80個で、との予備 を309に、ペンゾイルパーオやサイド量を59.20 発泡粒子を使用して成形した場合、代観・触着共 セープチル・パーペンプエート量を 0.5 9、スチ レン阜量体量を5008(ポリエチレン樹脂粒子 に対して約33重量多に相当)に代えて重合時間 を 3 時間にして以外全て実施例」と同一の条件で 行つた。n-ブタンの含有量は8.51重量多であ25 35,31倍で、発泡剤の保持性、成形性の極め つた。

得られた粒子を実施例1の方法で予備発泡させ たととろ、40倍に発泡した予備発泡粒子が得ら れた。との粒子の気泡数は1mi中で60~80個 であつた。この粒子を成形した結果、此重 0.025.30 ン樹脂粒子(商品名ノバテックLM-420 三 で、舷着の極めて優れた成形が得られた。7日、 15日、30日経過後の発泡倍率は、35.32、 27倍であつた。

上記で得られた成形体を燃焼したととろ、黒煙 の嵌めて少いものであつた。

# 実施例 3

実施例1におけるポリニテレン樹脂粒子として、 M I 値が 8、密度が 0 , 9 1 9、 軟化温度が 83℃ のポリエチレン樹脂粒子(商品名ノバテックLM・ - 400 三菱化成製)を使用した以外金で実施40 比較例 2 例しと同条件で行つた。

得られた粒子は、nープタンを 9.1 2<u>宜</u>量多含 有しており、予備発泡倍率 5 2.倍、得られた成形 体は 0.0 1 8 の比 盒 を 有 する、外級・触着共極 めて受れたものであつた。また予備発泡粒子の気 抱数は 1 🚾中に 6 0~100個を占める敬細均~ なものであつた。

この発泡性ポリエチレン樹脂粒子を7日、15 「日、30日放鼠した後の発泡倍率は失々 47,41, 36倍であつた。

### 突旋例 4

実施例 8 におけるポリエチレン樹脂粒子の使用 量を12009に、シクミルパーオキサイド量を tープチル・パーペンンエート量を 0.8 g に、ス チレン単量体の使用量を8009(ポリエチレン 樹脂粒子に対して約67貫量多に相当)に代えた 以外実施例1と全く同一の条件で、宣合・架橋・

"得られた粒子は、nープタンを 9.02 重量多含 有していて、予備発抱倍率48倍に発泡する発泡 性ポリエチレン樹脂粒子であつた。との予備発泡 **に優れた比重0.020**の発泡ポリエチレン成形 体が得られた。

得られた発泡性ポリエチレン樹脂粒子の7日、 15日、30日経過鉄の発泡倍率は、夫々42、 て優れたものであつた。

# 比較例 1

実施例3 において使用したポリエチレン樹脂粒 子を、MI質が22、密度0919のポリエチレ 受化成製)に代えた以外、実施例3と全く同様に 置合・架器をらびに発泡剤の含要を行つた。

得られた粒子中にはn-プタンが9重量を含ま れていて形状も原形を保つているにもからわらず、 35 2 4 時間熱成後の予備発泡倍率は25 倍のものし か得られなかつた。その16日後の発泡倍率も 10で、このようにMI値があまりに高いものは 高晃泡倍率に発泡するものが得られないこと、及 び発泡剤の保持力も弱いことを示している。

実施例4において使用したポリエチレン樹脂粒 子を、MI値が0.3、密度0.9.3.5のポリエチ レン樹脂粒子(商品名ユカロンEC-60A 三 菱油化製)に代えた以外、実施例4と全く同様に

11

12

貫合・架磁ならびに発泡剤の含役を行つた。 得られた粒子中にはカーブタンが 8.5 重量多含 まれていて形状も原形を保つているにも拘らず、 水蒸気で加熱しても全く発泡したかつた。 比較例 3

得られた粒子中にはnーブタンが8重量を含まれていて形状も原形を保つているにもからす、24時間熱成技の予備発泡では15倍のものしか5 得られなかつた。

実施例1 において使用したポリエチレン樹脂粒 干を、MJ値が 0.5、密度 0.9 2 0、軟化温度が 9 0 Cのポリエチレン樹脂 粒子 (商品名コカ 優別用文献 ロンHE-3 0 三菱油化製) に代えた以外は実 特 公 昭

安 昭44-19382

BEST AVAILABLE COPY